专 村 台 作 杀 约

PCT

专利性国际初步报告

(PCT 第II章)

(PCT 36 和细则 70)

申请人或代理人的档案号 041241-P			16 表				
国际中请号	国际申请日(日/月/	年)	优先权日 (日/月/年)				
PCT/CN2004/000234	22.3 月 2004(2	22.03.2004)	20.3 月 2003(20.03.2003)				
国际专利分类(IPC)或者国家分类和 IPC 两种分类 IPC(7):A61K31/122、A61K31/164、A61K9/127、A61K7/48、A61P17/02、A61P17/14、A61P17/16、A61P17/00							
申请人 上海家化联合股份有限公司等							
1. 本报告是国际初步审查单位根据	条约 35 做出的国际	初步审查报告,身	牛依照条约 36 将其传送给申请人。				
2. 本报告共计 3页,包括扉页。	2. 本报告共计 3 页,包括扉页。						
3. 本报告还有附件,	3. 本报告还有附件,						
a. □ (传送给国际局和中请人)共计页,包含 □ 修改后的并且作为本报告基础的说明书修改页、权利要求书修改页和/或附图修改页,和/或对 本国际初步审查单位所做出的更正页(见 PCT 细则 70.16 和行政规程 607)。							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	参见第 栏第 4 项和补充栏。				
<u> </u>			_,包含有在与序列表有关的补充栏中				
 指明的计算机可读形式的序列表和/或							
3. 本报告包括关于下列各项的内容:							
I 図 报告的基础	Ⅰ☑ 报告的基础						
II □ 优先权	□ 优先权						
III							
IV □ 缺乏发明的单一性	IV						
V 🛛 按条约 35(2)关于新颖性、创造性或工业实用性的推断性意见,支持这种意见的引证和解释							
VI] 引用的某些文件	引用的某些文件						
VII 国际申请中的某些缺陷	国际申请中的某些缺陷						
VIII							
提交要求书的日期		完成本报告的日	 期				
17.1 月 2005(17.01.20	005)	2.	5.1月2005(25.01.2005)				
中华人民共和国国家知识产权局 IPE 中国北京市海淀区西土城路		受权官员。4219					
传真号: (86-10)62019451		电话号码 (86-1	0): 62085081				

专利性国际初步报告

I. 报·	告的基础					
1. 关于	F所使用的语言	『 ,除本项下另有说明夕	ト, 本书面派		言为提交本国际申请时	听使用的语言。
ì		原始语言的使用后述语				
	这种语言是				,	
	□ 为了国际	· 检索而提交的译文所包 ·	使用的语言	(细则 12.3 和	Д 23.1 (b)) 。	
	□ 为了国际	中请的公布而提交的资	作文所使用的	內语言 (细则	12.4) 。	
	□ 为了国际	初步审查而提交的译文	<u>C</u> 所使用的词	吾言(细则55	.2和/或55.3)。	
2. 关于	国际申请中各	个部分,本报告基于(申请人为答	复受理局根	据条约 14 所发通知而提	 !交的替换页,在本
报告中初	见为"原始提交	"的文件,不作为本报	(告的附件 <i>)</i>			
	说明书,	第	页	原始提交的	j,	
		第 第	页 页			初审单位收到的,
	权利要求,	デ <u></u> 第		原始提交的	1.	初审单位收到的。
		第	页,		, 条修改的(附有说明),	
		第	页			初审单位收到的,
	l 1771 1777	第	页			初审单位收到的。
	附图,	第页,原如 第 页*,	冶提交的。		÷π ↔ ₩ ₩ ₩	- Til 44
		第 <u>"</u> ",_ 第 页*,			初审单位收 初审单位收	
	序列表和/或	就相关表格——参见与序	 序列表有关的	內补充栏。.	777年近代	0 (11 (12)
						•
3. 修改	女导致以下内容	的删除:				
	说明书,	第			页	
	权利要求,	第			项	
	附图,	第	页,	图		
	序列表(具体	<i>本说明)</i>				
	与序列表相关	关的表格 <i>(具体说明)</i>				
		_			·	
4.	由于本报告附	件的(某些)修改,如下原	F列、被认せ	超出了原始。	公开的范围,如补充栏所	元 因此未报先息
		改的情况做出的(细则 70		ACE I ANA		75. 四四年报日走
	□ 说明书,			否		
	□ 权利要3					
			- m			
	□ 附图,		页,图			
		(具体说明)				
	□ 与序列3	表相关的表格(具体说F	坍)			
*如果第 	4 项适用,一些	这全部的文件页可能做出	"废除"标	记。		
1						

专利性国际初步报告

|国际甲谓号

PCT/CN2004/000234

V.	按条约 35 (2)关于新	· 颖性、创造性或工业实用性的推断性意见;支持这种意见的引证和解释	
1.	意见		
	新颖性(N)	权利要求 1-9	是
		权利要求	否
	创造性(IS)	权利要求 1-9	_是
		权利要求	_ 否
	工业实用性(IA)	权利要求 1-9	_ 是
		权利要求	否

2. 引证和解释(细则70.7)

本申请涉及含神经酰胺的辅酶 Q10 前体脂质体及其制备和用途。

该书面意见中引用以下对比文件:

对比文件 1: CN1294017A, (王纪文等) 09.5 月 2001 (09.05.2001), 摘要

对比文件 2: EP0069399A2, (EISAI CO., LTD.) 12.1 月 1983 (12.01.1983), 摘要

对比文件 3: JP57075916A,((NICM)NIPPON CHEMIPHAR 公司)12.5 月 1982(12.05.1982),德温特摘

对比文件 4:Mol Aspects Med.第 15 卷,1994 年出版, WEIS, M 等人, "Bioavailability of four oral coenzyme Q10 formulations in healthy volunteers"第 273-280 页,MEDLINE 摘要

对比文件 5: Biofactor.第 9 卷, 1999 年出版,NIIBORI K 等人,"Bioenergetic effect of liposomal coenzyme Q10 on myocardial ischemia reperfusion injury"第 307-313 页, MEDLINE 摘要

(1) 新颖性

要

对比文件 1 公开了含神经酰胺的脂质体,对比文件 2-5 公开了含辅酶 Q10 的脂质体,然而对比文件 1-5 均没有公开同时含神经酰胺和辅酶 Q10 的脂质体,而且也没有给出神经酰胺可促进辅酶 Q10 透皮吸收的启示。因此权利要求 1-9 的技术方案具有性硬性 (Art.33(2)PCT)。

(2) 创造性

在对比文件 1-5 的基础上得到本申请的技术方案对本领域技术人员来说不是显而易见的。因此,权利要求 1-9 具有创造性(Art.33(3)PCT)。

(3) 工业实用性

权利要求 1-9 的技术方案具有工业实用性(Art.33(4)PCT)。